

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Май 2021

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"  
 Адрес: Бабушкина ул, д. 49, лит. А  
 Обслуживающая организация:

Договор: 9067.038.1  
 Строит. адрес:  
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:  
 Код УТЭ:

ГВС  
 28629

Источник: Пролетарский завод (ЦТП: Бабушкина ул., 51/2)

Договор: 9067.038.1

Телефон:

Узел учета:  
 Код УТЭ:

ГВС  
 28629

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:

Договор: 9067.038.1

Телефон:

Узел учета:  
 Код УТЭ:

ГВС  
 28629

Подключающий трубопровод (М1)

расходомер: PRЭМ

Гиплн= 0,1

Приборы УТЭ поврены до: 05.10.2021

Термопреобр.: КТОСЛН

Режим (схема): Преобр. давлений:

Узел учета:  
 Код УТЭ:

ГВС  
 28629

Обратный трубопровод (М2)

расходомер: PRЭМ

Гиплн= 0,087

Приборы УТЭ поврены до: 05.10.2021

Термопреобр.: КТОСЛН

Режим (схема): Преобр. давлений:

Узел учета:  
 Код УТЭ:

ГВС  
 28629

Циркуляционный ГВС (М3)

расходомер: PRЭМ

Гиплн= 0,087

Приборы УТЭ поврены до: 05.10.2021

Термопреобр.: КТОСЛН

Режим (схема): Преобр. давлений:

Узел учета:  
 Код УТЭ:

ГВС  
 28629

Подпиточный трубопровод (Уп)

расходомер: PRЭМ

Гиплн= 0,087

Приборы УТЭ поврены до: 05.10.2021

Термопреобр.: КТОСЛН

Режим (схема): Преобр. давлений:

Узел учета:  
 Код УТЭ:

ГВС  
 28629

Расчетный алгоритм:

зима:

Q=M1\*(t1-hxв)-M2\*(t2-hxв)

Qтеп.= 0

Qтеп.= 0

Qтеп.= 0

Qтеп.ср.= 0,2618

Qтеп.ср.= 0,119

Qтеп.ср.= 47,6

Договорные нагрузки (ср. час):

Qот.= 0

Qот.= 0

Qот.= 0

Qот.= 0

Qот.= 0

Qот.= 0

Qот.= 0

Qот.= 0

Договорные расходы (ср. сут.):

Qот.= 0

Qот.= 0

Qот.= 0

Qот.= 0

Qот.= 0

Qот.= 0

Qот.= 0

Qот.= 0

Дата	Тп	НС	Учет ГВС (ТВ-1)				Учет ГВС (ТВ-2)				Т3	Т4	Р3	Р4	Общ.																							
			Т1	Т2	ΔТ	Р1	Р2	М3	М4	ΔV (излив)						Уплотнит	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Ккал																	
23.04.2021	24.00																																					
24.04.2021	24.00		31,63	9,85	21,78	32,27	9,85	22,42	66,84	44,93	1,67																											
25.04.2021	24.00		30,98	10,56	20,42	31,63	10,61	21,02	66,96	45,78	1,59																											
26.04.2021	24.00		32,49	10,55	21,94	33,17	10,57	22,60	66,58	44,45	1,69																											
27.04.2021	24.00		30,06	10,89	19,17	30,69	10,93	19,76	67,35	44,81	1,54																											
28.04.2021	24.00		31,48	10,91	20,57	32,12	10,95	21,17	67,03	45,32	1,62																											
29.04.2021	24.00		30,94	10,16	20,78	31,55	10,18	21,17	66,36	44,16	1,60																											
30.04.2021	24.00		31,00	9,83	21,17	31,62	9,83	21,79	65,65	43,29	1,61																											
01.05.2021	24.00		30,56	10,19	20,37	31,18	10,19	20,99	66,57	44,12	1,59																											
02.05.2021	24.00		31,83	9,90	21,93	32,49	9,91	22,58	66,45	44,35	1,68																											
03.05.2021	24.00		28,98	18,53	29,55	29,55	10,45	19,10	66,43	44,38	1,46																											
04.05.2021	24.00		30,94	10,45	20,78	31,59	10,17	21,42	66,37	43,75	1,61																											
05.05.2021	24.00		31,51	10,15	21,36	32,14	10,15	21,99	65,88	43,50	1,63																											
06.05.2021	24.00		31,65	10,30	21,35	32,26	10,30	21,96	65,34	43,66	1,62																											
07.05.2021	24.00		30,73	10,92	19,81	31,34	10,94	20,40	66,34	44,75	1,62																											
08.05.2021	24.00		29,45	11,50	17,95	30,06	11,59	18,47	67,42	46,20	1,49																											
09.05.2021	24.00		29,69	10,88	18,81	30,31	10,92	19,39	66,55	45,15	1,49																											
10.05.2021	24.00		29,46	10,56	18,90	30,06	10,56	19,50	66,17	44,38	1,48																											
11.05.2021	24.00		31,00	9,97	21,03	31,64	9,98	21,66	66,86	44,83	1,63																											
12.05.2021	24.00		31,21	10,44	20,77	31,83	10,49	21,34	67,03	46,44	1,61																											
13.05.2021	24.00		29,79	10,45	19,34	30,41	10,51	19,90	67,69	47,09	1,52																											
14.05.2021	24.00		28,98	10,74	18,24	29,59	10,79	18,80	67,55	46,97	1,46																											
15.05.2021	24.00		28,81	10,87	17,94	29,41	10,93	18,48	67,51	46,37	1,44																											
Среднее	24.00		31,85	12,94	18,91	32,52	13,05	19,47	67,59	49,02	1,52																											
Итого	552,00		30,65	10,57	20,08	31,28	10,60	20,68	66,73	45,12	1,57																											
Показание счетчиков на момент снятия данных:			М1, т				М2, т				М3, т				М4, т				У3, куб.м				У4, куб.м				Уп, т				Общ., Ккал				Траб, ч			

Количество тепловой энергии Общ., рассчитанное по среднему:  
 Объем теплоснабителя Упл., рассчитанный по среднему  
 Период расчета по договору:  
 Период превышения t2:  
 Корректировка на температуру холодной воды  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):  
 Количество потребленной тепловой энергии Общ.,  
 Объем потребленного теплоснабителя Увс изл.

0 час  
 0 час  
 7,1 °С  
 3,28 Ккал  
 32,79 Ккал  
 475,58 м.куб.

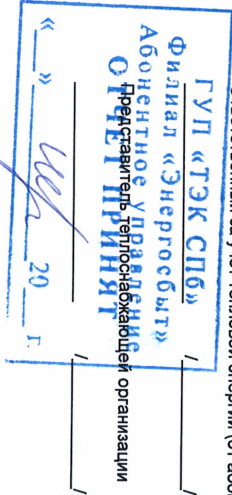
Ккал  
 куб.м

Ккал  
 куб.м

Ккал  
 куб.м

Ккал  
 куб.м

Ккал  
 куб.м





Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Май 2021

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"

Адрес: Бабушкина ул., д. 49, лит. А

Обслуживающая организация:

Источник: Пролетарский завод (ЦТП: Бабушкина ул., 51/2)

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:

Вычислитель: ВКГ-7 № 208366

Подходящий трубопровод (М1)

Обратный трубопровод (М2)

Подходящий ГВС (М3)

Циркуляционный ГВС (М4)

Подпиточный трубопровод (Vп)

Расчетный алгоритм:

Договорные нагрузки, Гкал/час:

Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час:

Договорные расходы (ср. сут.), Тб/сут:

Договор: 9067.038.1

Строит. адрес:

Телефон:

Схема подключения:

Приборы УТЭ поверены до: 05.10.2021

Термопробор.:

Режим (схема):

Преобр. давления:

Телефон:

Узел учета:

Код УТЭ:

ГВС

28629

График: 13070

4-х трубная схема

Qтеп.гв = 0

Qтеп.гв.ср = 0

Qтеп.гв.м = 0

Qтеп.гв.ср = 0,2618

Qтеп.гв.ср = 0,119

Qтеп.гв.ср = 47,6

Qтеп.гв = 0

Qтеп.гв.ср = 0

Qтеп.гв.ср = 0

Qтеп.гв.ср = 0

Qтеп.гв.ср = 0

Qтеп.гв.ср = 0

Qтеп.гв.ср = 0

Qтеп.гв.ср = 0

Qтеп.гв.ср = 0

Qтеп.гв.ср = 0

Qтеп.гв.ср = 0

Qтеп.гв.ср = 0

Qтеп.гв.ср = 0

Qтеп.гв.ср = 0

Qтеп.гв.ср = 0

Qтеп.гв.ср = 0

Qтеп.гв.ср = 0

Qтеп.гв.ср = 0

Qтеп.гв.ср = 0

Qтеп.гв.ср = 0

Qтеп.гв.ср = 0

Qтеп.гв.ср = 0

Qтеп.гв.ср = 0

Qтеп.гв.ср = 0

Qтеп.гв.ср = 0

Qтеп.гв.ср = 0

Qтеп.гв.ср = 0

Qтеп.гв.ср = 0

Qтеп.гв.ср = 0

Qтеп.гв.ср = 0

Qтеп.гв.ср = 0

Qтеп.гв.ср = 0

Qтеп.гв.ср = 0

Qтеп.гв.ср = 0

Qтеп.гв.ср = 0

Qтеп.гв.ср = 0

Qтеп.гв.ср = 0

Qтеп.гв.ср = 0

Qтеп.гв.ср = 0

Дата	Тип	НС	Учет ГВС (ТВ-1)												Учет ГВС (ТВ-2)												Qобщ, Гкал
			М1, т	М2, т	ΔМ, т	Т1, °С	Т2, °С	ΔТ, °С	Р1, кг/см2	Р2, кг/см2	М3, т	М4, т	ΔМ, т	М3, т	М4, т	ΔМ, т	ΔV (излив), м3	Уплотнит, м3	Т3, °С	Т4, °С	Р3, кг/см2	Р4, кг/см2					
16.05.2021	24.00	*	Т	Т	Т	°С	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Гкал					
17.05.2021	24.00	*	Т	Т	Т	°С	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Гкал					
18.05.2021	24.00	*	Т	Т	Т	°С	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Гкал					
19.05.2021	24.00	*	Т	Т	Т	°С	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Гкал					
20.05.2021	24.00	*	Т	Т	Т	°С	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Гкал					
21.05.2021	24.00	*	Т	Т	Т	°С	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Гкал					
22.05.2021	24.00	*	Т	Т	Т	°С	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Гкал					
Среднее	24.00	*	Т	Т	Т	°С	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Гкал					
Итого	168.00		Т	Т	Т	°С	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	°С	°С	кг/см2	кг/см2	Гкал					

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время

М1, т

М2, т

М3, т

М4, т

В3, куб.м

В4, куб.м

Уп, т

Qобщ, Гкал

Траб, ч

Гкал

куб.м

час

0 час

0 час

7,1 °С

0,18 Гкал

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):

1,92 Гкал

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ:

26,05 м.куб.

Объем потребленного теплоносителя Vгв изл.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Представитель теплоснабжающей организации

